



Advanced Photonix (Luna

PDR-V468

Dalis numeris:

PDR-V468

Gamintojas / Gamintojas:

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)

Prekės aprašymas

PHOTODIODE 680NM 17.74MM SQ TO-5

Duomenų lapai:

 PDR-V468.pdf

RoHS statusas

 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Optoelectronics)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.


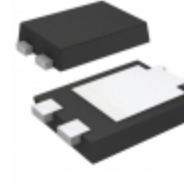





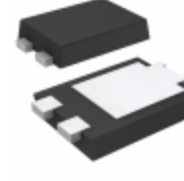




PDR-V468 specifikacijos

DALIES NUMERIS	PDR-V468
GAMINTOJAS	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
APIBŪDINIMAS	PHOTODIODE 680NM 17.74MM SQ TO-5
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	 PDR-V468.pdf
BANGOS ILGIS	680nm
ĮTAMPA - DC ATGAL (VR) (MAKS.)	100V
ŽIŪRĖJIMO KAMPAS	-
SPEKTRINIS DIAPAZONAS	-
SERIJA	-
ATSAKOMUMAS @ NM	-
ATSAKYMO LAIKAS	1µs
PAKUOTĖ	Bulk
PAKETAS / DĖŽUTĖ	TO-5
KITI VARDAI	PT-PDR-V468
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-15°C ~ 70°C
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
DIODO TIPAS	PIN
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Photodiode 680nm 1µs TO-5
DABARTINIS - TAMSUS (TIPAS)	10pA
SPALVA - PATOBULINTA	-
AKTYVI ZONA	17.74mm²

Susijusios žymės

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDR-V468	PDR-V468 platintojas	PDR-V468 tiekėjas
PDR-V468 kaina	PDR-V468 nuotraukos	PDR-V468 vaizdas
PDR-V468 PDF duomenų lapas	PDR-V468 atsisiųsti duomenų lentelę	PDR-V468 duomenų lapas
PDR-V468 atsargos	Pirkite PDR-V468	Pirkite Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDR-V468
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDR-V468	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) tiekėjas	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) platintojas
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDR-V468	Advanced Photonix Inc PDR-V468	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDR-V468
Luna Optoelectronics PDR-V468		

Susiję produktai

 <p>PDR3G-13 Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: DIODE GEN PURP 400V 3A POWERDI5 Sandelyje: 273662 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDR5KF-13 Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: DIODE GEN PURP 800V 5A POWERDI5 Sandelyje: 125143 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDRA-120-24 Gamintojai: CUI, Inc. apibūdinimas: AC/DC CONVERTER 24V 120W Sandelyje: 1854 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDR-V468-46 Gamintojai: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) apibūdinimas: PHOTODIODE 680NM 2.98MM SQ TO-46 Sandelyje: 4065 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDR-V466-46 Gamintojai: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) apibūdinimas: PHOTODIODE 660NM 2.98MM SQ TO-46 Sandelyje: 5413 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDR5G-13 Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: DIODE GEN PURP 400V 5A POWERDI5 Sandelyje: 196812 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDRA-120-12 Gamintojai: CUI, Inc. apibūdinimas: AC-DC, 120 W, 12 VDC, SINGLE OUT Sandelyje: 1887 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDR5K-13 Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: DIODE GEN PURP 750V 5A POWERDI5 Sandelyje: 145016 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDR-V463-46 Gamintojai: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) apibūdinimas: PHOTODIODE 632NM 2.98MM SQ TO-46 Sandelyje: 5231 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDR-V466 Gamintojai: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) apibūdinimas: PHOTODIODE 660NM 17.74MM SQ TO-5 Sandelyje: 4131 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDR-V463 Gamintojai: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) apibūdinimas: PHOTODIODE 632NM 17.74MM SQ TO-5 Sandelyje: 5183 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDRA-120-48 Gamintojai: CUI, Inc. apibūdinimas: AC-DC, 120 W, 48 VDC, SINGLE OUT Sandelyje: 1420 pcs</p> <p>RFQ</p>